

2.4Ghz FM 送受信機

取扱説明書

この度は「2.4Ghz FM 送受信機」をお買い上げ頂き誠にありがとうございました。この説明書をご覧になり、末永くご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

■製品仕様

周波帯	2.4Ghz	動作範囲	約 50m-120m(*1)
チャンネル数	16 チャンネル	同調速度	1/250 までのシャッター速度に対応。(*2)
その他仕様	アメリカ製		

*1 電波状況や周辺環境によって異なります。

*2 カメラの X 接点がそれ以下の場合は X 接点のスピードが優先されます。

CST 2.4Ghz FM 送信機

大きさ : 2×2.8×4.8cm アンテナ : 3.3cm
重量 : 29g(電池含む)
シンクロコード : 29cm
電池 : CR-2450
電池寿命 : 約 2 年 (使用状況、頻度により異なります)

◎オートパワーオフ対応

連続使用は約 200 時間、未使用時は 1 時間で電源オフになります。

CSRB-P 2.4GhzFM 受信機

大きさ : 3×4.5×7.5cm アンテナ : 3cm
重量 : 57g(電池含まず)
接続コード : フォーンジャック型 62cm、ミニジャック型 56cm
電池 : 単 3 アルカリ電池 ×2 本 (単 3 電池は別途お買い求め下さい)



■製品内容

- | | | |
|----------------|-----------|------------------|
| ① 送信機 | ② 受信機 | ③ フォーンジャック式接続コード |
| ④ ミニジャック式接続コード | ⑤ シンクロコード | |

■使用方法



はじめに、送信機のチャンネルを任意の値に設定し、カメラのアクセサリシューに取り付けます。アクセサリシューがないカメラについては、シンクロコードを送信機に接続してカメラとつなぎます。



次に、受信機のチャンネルを送信機と同じ値に合わせ、ストロボに接続します。サイドに接続コードを差し込み、もう一方をストロボに差し込みます。
※ストロボ側のジャック形状はフォーンジャック型とミニジャック型があります。お持ちの機材の形状に合わせてご利用ください。
※コメント 3 線用は別途変換アダプターお求めください。(¥3,150)



送信機受信機、双方が接続できたら送信機のテストスイッチ又はシャッターを切つてを押してシンクロ、発光するかを確認してください。なお、シャッター速度は 1/250 以下でご利用ください。
※カメラの X 接点のスピードが優先されます。お手使いのカメラの X スピードをご確認ください。

■受信機の機能について



各機能の配置は以下の通りです。
①受信モード時チャンネル(※1)
②テストボタン
※1 : 送信機と同じチャンネルに設定。

■接続可能ストロボについて



接続可能ストロボはフォーンジャック式、及びミニジャック式です。
※コメント 3 線式はオプションの変換コード(¥3,150)で、クリップオンストロボもオプションのホットシューアダプターとシンクロコードでご利用いただけます。

■受信機の電池交換について



背面の蓋をあげ、プラス、マイナスを確認し、単 3 乾電池 ×2 本と交換してください。
※電池は別途お求めください。

■送信機の電池交換について



本体サイドから引き出し状に電池格納口を開き、プラス、マイナスを確認して電池を交換してください。
※電池は購入時 1 つ付属しておりますが、交換時は別途お買い求めください。(使用電池 CR-2450)

- 本機を分解、改造することは危険ですので、絶対にお止めください。
- まれに、シャッター速度設定ミスなどの原因により、発光しても同調しない場合があります。また、他の電波 (携帯電話やタクシー無線など) と干渉して誤動作することもあります。
- 純正ストロボの TTL 機能等はご利用いただけません。マニュアルでご利用ください。

Professional Photo Equipment
PROKIZAI.COM

20101206